

Importeren van gegevens in Loon (XML) vanuit HRM- of tijdsregistratie-systemen. Voor Softwareontwikkelaars.

Interfacebeschrijving

Technische documentatie voor softwareontwikkelaars

Menno Wilmans Loon Salarissoftware BV

Versie 1.0

Inhoudsopgave

nleiding	2
Formaat	2
Structuur	3
dentificatie van een werkgever	3
dentificatie van een werknemer	3
dentificatie van een dienstverband (DV-volgnummer)	4
Gegevens	5
Voorbeelden	9
Testen met Loon	11
Tot slot	13

Inleiding

Loon biedt de mogelijkheid om werknemergegevens te importeren. Zodoende kunnen Loon-gebruikers hun algemene werknemergegevens in een ander pakket beheren. Mutaties en invoer van nieuwe werknemergegevens in een ander pakket kunnen worden geëxporteerd, opdat Loon deze kan importeren. Het voordeel voor de gebruiker is dat er in slechts één applicatie werknemergegevens hoeven te worden beheerd.

Daarnaast is de import bedoeld om te koppelen met tijdregistratiepakketten. Loon kan voor werknemers met een onregelmatig dienstverband de gewerkte dagen en uren voor een periode inlezen. Voor onze (en ook uw) gebruikers kan dit veel (invoer)werk besparen.

Dit document is geschreven voor Softwareontwikkelaars van HRM- of tijdsregistratie-systemen. Het is een beschrijving en aanvulling op het XML-schema waaraan een import bestand moet voldoen. Het schema is te vinden op: <u>https://www.loon.nl/schema/LoonImportV4.0.xsd</u>

Loonberekeningen zijn vrij complexe en secure operaties. De gegevens die in Loon kunnen worden geïmporteerd zijn van grote invloed op loonberekeningen. Vandaar dat er aan het exportbestand aan strikte eisen moet voldoen. Loon salarissoftware stelt het daarom zeer op prijs als u het exportbestand zelf valideert tegen ons meegeleverde schema. Zodoende kunt u ook bijdragen aan de kwaliteit van de administraties van onze en uw klanten.

Mocht u na het lezen van dit document nog vragen en/of suggesties hebben dan horen wij dit graag. Het liefst per email: <u>help@Loon.nl</u>

Er kunnen alleen werknemergegevens en geen werkgevergegevens worden geïmporteerd.

Het aanmaken van een werkgever luistert vrij nauw voor loonberekeningen. Met name de risicogroep (ofwel beroepsgroep) moet op een juiste manier worden geselecteerd (en ook bestaan binnen Loon). Dit is van vitaal belang voor de juiste berekening van lonen. Bovendien kan Loon-basis maar één beroepsgroep verwerken.

Het invoeren van een werkgever in Loon is snel gebeurd terwijl de invoer van vele werknemers arbeidsintensief kan zijn. Dit laatste is dé grote winst van de importfunctie.

Formaat

Het importbestand formaat is in XML-formaat volgens ons eigen XML-schema. Het schema maakt duidelijk dat er meerdere werkgevers tegelijk kunnen worden geïmporteerd. Met behulp van het schema kunt u uw zelf gemaakte export-bestanden controleren.

Om problemen bij de gebruiker te voorkomen worden XML-bestanden die niet aan het schema voldoen in hun geheel niet geïmporteerd.

Structuur

De structuur van het XML-document bestaat uit: Eén LoonImport

met daarin één of meerdere werkgevers

met daarin één of meerdere werknemers (personen)

met daarin één of meerdere (verschillende soorten) dienstverbanden.

Het importeren kan voor meerdere (bestaande) werkgevers tegelijk.

Identificatie van een werkgever

Zowel de naam als het loonheffingennummer in het importbestand moeten bestaan in Loon. Als Loon deze niet vindt zal de werkgever niet worden geïmporteerd.

Identificatie van een werknemer

Het exporterend pakket bepaalt de identificatie van een werknemer. De keuze van de identificatie bestaat uit:

- BSN/sofi-nummer
- Een eigen sleutel, bepaald door het exporterende pakket.

Aan de hand van de identificatie gaat Loon bepalen of het om een nieuwe werknemer gaat of om de mutatie van een bestaande werknemer.

Los van de identificatie van een werknemer staat het dienstverband. Bij de import wordt een werknemer als een persoon gezien. Het dienstverband heeft een eigen identificatie. Het schema geeft ook aan dat een werknemer één of meerdere dienstverbanden kan hebben. In de meeste gevallen heeft een werknemer maar één dienstverband. Elders in dit document staat meer uitleg over het dienstverband.

Keuze BSN/Sofi-nummer

Het sofi-nummer van de werknemer is de sleutel. De werknemers die geen sofi-nummer hebben (die anoniem zijn) of het sofi-nummer 000000000 hebben worden overgeslagen. Alleen werknemers met een geldig sofi-nummer worden wel geïmporteerd.

Keuze Eigen sleutel

Een 100% koppeling kan worden gemaakt als het exporterende pakket een eigen sleutel doorgeeft aan Loon. Dit veld is door het exporterende pakket vrij in te vullen, maar er moet er wel voor gezorgd worden dat de sleutel uniek is en blijft. De gebruiker van Loon moet deze sleutel invoeren in Loon. Voorwaarde is dat alle werknemers een sleutel hebben. Heeft de werknemer geen sleutel dan wordt de werknemer niet geïmporteerd.

Sofi-nummer bekend? Dan altijd opgeven.

Welke type sleutel u ook kiest: het sofi-nummer is een verplicht veld, tenzij u expliciet aangeeft dat het een anonieme werknemer is. Binnen Loon betekent dat deze werknemer tegen het hoogste tarief (bijvoorbeeld 52%) belasting moet betalen. Is het sofi-nummer niet bekend dan moet er 000000000 worden opgegeven. Deze worden in Loon niet als een anonieme werknemer behandeld.

Het opgeven van een sofi-nummer biedt extra zekerheid, ook al exporteert u met een eigen sleutel. Stel er wordt gebruik gemaakt van een eigen sleutel en de PC van een gebruiker crasht. Stel dat daardoor alle gegevens van het exporterende pakket zijn verloren. De werknemers moeten opnieuw worden ingevoerd in het exporterende pakket. Het kan zijn dat de werknemers nieuwe sleutels krijgen, waardoor de koppeling niet meer klopt. Loon zal op basis van het sofi-nummer een extra controle uitvoeren, om te voorkomen dat een werknemer dubbel in Loon komt.

Heeft een werknemer een sofi-nummer met negen nullen of is de werknemer anoniem (m.a.w. sofi-nummer onbekend) dan vindt deze extra controle niet plaats.

Hoe een koppeling met eigen sleutel op te zetten

Als er nog nooit door de gebruiker is geïmporteerd, moet de gebruiker voor elke werknemer het ID van het exporterende pakket handmatig overnemen in Loon. Het exporterende pakket kan de gebruiker helpen door eerst de gegevens te exporteren met het sofi-nummer als sleutel. Bij de export van het exporterende pakket

moet ook het veld WNSleutel (de eigen sleutel van het exporterend pakket) worden meegegeven. Zo krijgen alle werknemers met een sofi-nummer in Loon de eigen sleutel van het exporterende pakket.

Als het exportpakket daarna weer exporteert met de eigen sleutel zijn in ieder geval de werknemers met een geldig sofi-nummer voorzien van het veld WNSleutel.

Alleen voor de werknemers die geen sofi-nummer hebben zal de gebruiker de WNSleutel in Loon handmatig moeten invoeren.

Voordelen van het gebruik van een sofi-nummer t.o.v. van een eigen sleutel:

- De gebruiker hoeft in Loon niets te regelen.
- Nieuwe werknemers (die niet bekend zijn in Loon) worden ook geïmporteerd. Bij de eigen sleutel kan • dit niet. Als er namelijk nog nooit is geïmporteerd en een werknemer zit zowel in het externe pakket als in Loon, dan heeft Loon de sleutel van het externe pakket nog niet. Bij de import wordt de werknemer als nieuw gezien en komt dus dubbel in Loon terecht. Bij sofi-nummers speelt dit
- probleem niet, want in beide pakketten heeft de werknemer hetzelfde sofi-nummer.
- Het is makkelijker om te importeren uit meerdere pakketten. Bijvoorbeeld import uit een hrm-pakket en uit een tijdregistratie-systeem. Bij een eigen sleutel moet een klant goed opletten dat in alle drie pakketten de sleutels gelijk zijn.
- Als er al een koppeling is gelegd met een eigen sleutel en het exporterende pakket crasht dan moet de gebruiker en het exporterende pakket goed opletten dat alle werknemers weer dezelfde sleutel als voorheen krijgen. Dit is lastig te garanderen. Met het sofi-nummer als sleutel is dit probleem er niet.

Nadelen van het gebruik van een sofi-nummer t.o.v van een eigen sleutel:

Met de sleutel van het exporterende pakket kunnen alle werknemers (ook die geen sofi-nummer hebben) worden geïmporteerd.

Identificatie van een dienstverband (DV-volgnummer)

Een werknemer kan meerdere dienstverbanden hebben. Het gaat hier om dienstverbanden van een werknemer binnen één werkgever. De sleutel van een dienstverband is een DV-volgnummer. Deze is verplicht in het importbestand en mag niet de waarde 0 (nul) bevatten.

De waarde 0 (nul) heeft een speciale betekenis. Heeft een werknemer in Loon een DV-volgnummer dat gelijk is aan 0 (nul) dan weet Loon dat er voor dit dienstverband nog nooit is geïmporteerd.

Werknemers die ouder zijn geworden dan 65 moet in Loon, vanwege verschillende verloningen, een extra dienstverband krijgen. Ook als iemand uit dienst gaat en later weer in dienst dan is er sprake van twee dienstverbanden.

Een mutatie die alleen betrekking heeft op de werknemergegevens en niet op dienstverbandgegevens wordt geïmporteerd ongeacht of er een geldig dienstverband is. (Denk bijvoorbeeld aan iemands woonadres.)

Aantal dienstverbanden in importbestand	Aantal dienstverbanden In Loon	Resultaat
1 of meer	0	Hier is sprake van een nieuwe werknemer voor Loon. Alle dienstverbanden worden geïmporteerd. De volgnummers worden in Loon overgenomen.
1	1	Het dienstverband wordt alleen overgenomen als het volgnummer van het importbestand overeenkomt met het volgnummer in Loon. Echter is er nog nooit geïmporteerd, dan heeft Loon een DV-
		opgegeven DV-volgnummer van het importbestand wordt overgenomen in Loon.
1 of meer	1 of meer	Er wordt alleen geïmporteerd als het DV-volgnummer van Loon en het importbestand overeenkomen. Alle andere dienstverbanden worden niet geïmporteerd.

Gegevens



Overzicht van het LoonImport.xsd. (E=element, A=attribuut, G=keuze (uit groep))

Het gepubliceerde XML-schema op onze website is leidend. Deze beschrijving is bedoeld als extra uitleg. Voor de tag *VersienrXMLfile* moet u 1.0 opgeven en voor de tag *Softwarepakket* kunt u uw softwarepakket opgeven. (zie ook bij Voorbeelden)

Formaat:

N = numeriek, A = alfanumeriek, (x) = maximale aantal karakters .Bij overschrijding wordt er afgekapt door Loon. (x, y): totaal maximaal x posities, waarvan y decimalen. Verpl: is verplicht veld bij nieuwe werknemer (V=verplicht, leeg=optioneel)

Algemene gegevens

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
Softwarepakket	A	V	Naam van het exporterende softwarepakket.
Opmerking	A		Eventuele opmerking die door het exporterende
			pakket is meegegeven.
			De opmerking wordt aan de gebruiker getoond
			tijdens het importeren in Loon.

Werkgevergegevens

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
Naam	A	V	Naam van de werkgever.
Loonheffingennummer	N(9) L N(2)	V	Sleutel van exporterende pakket. Zie toelichting boven (formaat: negen cijfers, een hoofdletter L, dan twee cijfers, als in 123456789L12)
Soort sleutel waarmee een werknemer is te identificeren	A	V	Moet de waarde "WnSleutel" of de "Sofi" hebben. WnSleutel: betekent dat de sleutel van het exporterende pakket ide identificatie van een werknemer vormt. Sofi: betekent dat het sofi-nummer de identificatie van de werknemer vormt.

Werknemergegevens

Een persoon kan in Loon meerdere dienstverbanden hebben. De volgende gegevens worden voor alle dienstverbanden aangepast:

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
WnSleutel	A(30)	Zie	Sleutel van exporterende pakket. Zie toelichting
		boven	boven
Sofinummer	N(9)	V	Moet voldoen aan de elfproef. Wordt het sofi-
			nummer opgegeven dan mag het element
			Anoniem niet worden opgegeven.
Anoniem	'true'		Mag alleen de waarde 'true' bevatten. Wordt dit
			element in het XML-bestand toegevoegd dan
			kan net son-nummer element niet worden
PersoneelsNummer	N/(0)		
Achternaam	N(9)	V	Naam van oon porsoon zoals die bij ons on de
Achiemaan	A(33)	V I	loopstrook wordt getoond (tezamen met bet
			voorvoegsel)
Voorvoeasels	A(9)		
Voorletters	A(4)		
GeboorteNaam	A(35)		Naam van de persoon bij geboorte. (Ook wel
			het significant deel van de naam of meisjes
			naam genoemd).
			Wordt doorgegeven bij aangifte loonheffing.
			Wordt de geboortenaam niet ingevuld dan wordt
			de Achternaamnaam doorgegeven bij aangifte
			loonheffing (naar de belastingdienst).
GeboorteDatum	A(10)	V	XMLDate (YYYY-MM-DD)
BurgStaat	A(1)		G(Gehuwd),O(ongehuwd) of D(duurzaam
			gescheiden)
Geslacht	A(1)		M of V
Email	A(80)		
Straat	A(25)		
Huisnummer	N(5)		
HuisnrToev	A(5)		

Postcode	A(7)	Mag met of zonder een spatie tussen de cijfers en letters
Woonplaats	A(20)	
Land	A(50)	Loon bewaart de landcode volgens de ISO landcode tabel. Indien leeg wordt er (bij nieuwe werknemer) NL (= Nederland) ingevuld. De code (bijv BE) of de landnaam (bijv België) mag worden opgegeven.
Nationaliteit	A(50)	Indien leeg wordt hier Nederlandse (0001) ingevuld.
Rekeningnummer	N(11)	

Dienstverbandgegevens

Deze gegevens worden alleen geïmporteerd voor de dienstverbanden met het Dienstverbandnummer (DienstverbandNr). Bij het eerste dienstverband is het DienstverbandNr gelijk aan 1, bij het tweede dienstverband is het DienstverbandNr gelijk aan 2 etc.

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
DienstverbandNr	N(9)		Zie identificatie werknemer
IndienstDatum	A(10)	V	XMLDate (YYYY-MM-DD)
UitdienstDatum	A(10)		XMLDate (YYYY-MM-DD)
Functie	A(35)		
LoonPeriode	A(1)	V	De periode waarmee de persoon wordt verloond. De periode moet overeenkomen met de verloningsperiode in Loon, anders worden de dienstverbandgegevens niet geïmporteerd. * Moet bestaan uit D,W,V,M of K D = dag, W = week, V = vierweken, M=maand, K = kwartaal
Loon	N(9,2)		Loon of LoonPerUur kan worden ingevuld, maar niet voor beide tegelijk.
LoonPerUur	N(9,2)		Loon of LoonPerUur kan worden ingevuld, maar niet voor beide tegelijk.

Binnen het dienstverband moet het soort dienstverband worden opgegeven. Afhankelijk van het soort kunnen extra gegevens worden opgegeven. Er moet een keuze worden gemaakt tussen

- Voltijd
- Deeltijd met schema
- Deeltijd zonder schema
- Onregelmatig deeltijd. Deze optie moet worden gebruikt als de dagen en uren per periode verschillen. Een tijdregistratie systeem kan hiermee uren en dagen doorgeven.
- Niets. Loon zal de werknemer zien als een voltijd dienstverband.

* = Uitleg LoonPeriode. De gebruiker moet een keuze maken in welke periodetype (bijv. per week of per maand) de urenregistratie en het standaardloon moet worden bijgehouden. Eenmaal gekozen, kan het niet meer worden gewijzigd of alle lonen moeten voor de werknemer in Loon worden verwijderd. Als namelijk iemand al bijvoorbeeld per maand is verloond kan Loon geen berekening maken voor een vierwekelijkse beloning. Mocht het exporterende pakket bij periode in dit geval 4-weken opgeven dan worden de dienstverbandgegevens niet geïmporteerd. Wil de gebruiker toch wijzigen van periode soort dan moet dus in Loon eerst alle lonen worden verwijderd. Dit is zeer waarschijnlijk niet de bedoeling van de gebruiker! Het exporterende pakket kan dus bijvoorbeeld niet de uren en dagen per week opgeven en dezelfde werknemer in Loon per maand verlonen.

De gegevens moet men opgeven als één set van gegevens. Bijvoorbeeld bij een onregelmatig parttimer:

AantalDagenPerPeriode = 4
LoonPeriode = W
PeriodeNummer = 3

Dit betekent in: week 3 is er 25,6 uur gewerkt in 4 dagen.

Bij voltijd zijn de volgende gegevens van belang:

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
Voltijd	N(1)	V	Waarde is 0 of 1

Bij 'deeltijd met schema' kunnen de volgende gegevens worden doorgegeven:

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
DeeltijdMetSchema			
Maandag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.
Dinsdag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.
Woensdag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.
Donderdag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.
Vrijdag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.
Zaterdag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.
Zondag	N(3,1)		Aantal uur. Mag niet groter zijn dan 24.

Bij 'deeltijd zonder schema' kunnen de volgende gegevens worden doorgegeven:

Gegeven	Formaat	Verpl	Opmerking
DeeltijdZonderSchema			
AantalUurPerPeriode	N(4,1)	V	Het aantal uur per periode. De periode moet
			worden ingevuld in het veld Periode.
			Bijv AantalUurPerPeriode:172 en Periode: M
AantalDagenPerPeriode	N(2)	V	Het aantal dagen per periode.
			De periode moet worden ingevuld in het veld
			Periode.
			Mag niet groter zijn dan 92 (maximaal aantal
			dagen in een kwartaal.)

Bij 'onregelmatig deeltijd' kunnen de volgende gegevens worden doorgegeven:

Gegeven OnregelmatigDeeltijd	Formaat	Verpl	Opmerking
AantalUurPerPeriode	N(4,1)	V	Het aantal uur in de opgegeven periode en periodenummer. De periode moet worden ingevuld in het veld Periode. Bijv AantalUurPerPeriode:172 en Periode: M
AantalDagenPerPeriode	N(2)	V	Mag niet groter zijn dan 92 (maximaal aantal dagen in een kwartaal.)
PeriodeNummer	N(3)	V	Maximaal 366

Voorbeelden

Hier volgen enkele voorbeelden van een XML-exportbestand.

In dit bestand zit één werkgever met daarin één werknemer met één (voltijd)dienstverband:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<LoonImport xmlns=http://tempuri.org/XMLSchema.xsd
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://tempuri.org/XMLSchema.xsd
     http://www.Loon.nl/schema/LoonImportV1.xsd " VersieNummer="1.0">
<Softwarepakket>Geweldig HRM pakket</Softwarepakket>
<Opmerking>Opmerking exporterend pakket</Opmerking>
  <Werkgever>
    <Naam>Mooi bedrijf</Naam>
    <Loonheffingennummer>047320709L01</Loonheffingennummer>
    <SleutelWerknemers>Sofi</SleutelWerknemers>
     <Werknemer>
     <WnSleutel>3</WnSleutel>
     <PersoneelsNummer />
     <Sofinummer>191817521</Sofinummer>
     <Achternaam>hieperdepiep</Achternaam>
     <Voorvoegsels />
     <Voorletters>P</Voorletters>
     <GeboorteNaam />
     <GeboorteDatum>1985-01-31</GeboorteDatum>
     <BurgStaat>G</BurgStaat>
     <Geslacht>V</Geslacht>
     <Email />
     <Straat>kade</Straat>
     <Huisnummer>78</Huisnummer>
     <HuisnrToev />
     <Postcode>1278UI</Postcode>
     <Woonplaats>latjebroek</Woonplaats>
     <Land>NL</Land>
     <Nationaliteit>1</Nationaliteit>
     <Rekeningnummer />
     <Dienstverband>
        <DienstverbandNr>1</DienstverbandNr>
        <IndienstDatum>2001-01-15</IndienstDatum>
       <Functie />
        <LoonPeriode>M</LoonPeriode>
        <StandaardLoon>1842.63</StandaardLoon>
        <Voltijd>true</Voltijd>
     </Dienstverband>
 </Werknemer>
 </Werkgever>
</LoonImport>
```

Dienstverband voor een regelmatige parttimer:

```
<Dienstverband>
     <DienstverbandNr>1</DienstverbandNr>
     <IndienstDatum>2006-01-23</IndienstDatum>
     <Functie />
     <LoonPeriode>M</LoonPeriode>
     <StandaardLoon>2500</StandaardLoon>
     <DeeltijdMetSchema>
            <Maandaq>8</Maandaq>
            <Dinsdag>8</Dinsdag>
            <Woensdag>8</Woensdag>
            <Donderdag>8</Donderdag>
            <Vrijdag>0</Vrijdag>
            <Zaterdag>0</Zaterdag>
            <Zondag>0</Zondag>
      </DeeltijdMetSchema>
    </Dienstverband>
```

Dienstverband voor een regelmatige parttimer zonder schema:

```
<Dienstverband>

<DienstverbandNr>1</DienstverbandNr>

<IndienstDatum>2007-12-31</IndienstDatum>

<Functie>uitvoerend mdw</Functie>

<LoonPeriode>V</LoonPeriode>

<UurLoon>0</UurLoon>

<DeeltijdZonderSchema>

<AantalUrenPerPeriode>160</AantalUrenPerPeriode>

<AantalDagenPerPeriode>20</AantalDagenPerPeriode>

</DeeltijdZonderSchema>

</Dienstverband>
```

Dienstverband voor een onregelmatige parttimer. In dit voorbeeld heeft de werknemer in april 65 uur in 10,7 dagen gewerkt:

Testen met Loon

De aangemaakte bestanden van uw pakket kunt ook zelf testen met Loon. Op verzoek sturen wij u het pakket op. Als op de pc Microsofts XML-parser MSXML versie 4.0 aanwezig is dan wordt het exportbestand door Loon automatisch gevalideerd tegen het schema.

Let op: In de administratiemap van Loon (dat is de map waar Loon de data opslaat) moet een bestand 'importloon.xml' aanwezig zijn om de importfunctie beschikbaar te maken!

U kunt uw aangemaakt bestand importeren via Administratie -> Importeer -> Importeer vanuit personeelstijdregistratiepakket...

S Active BV - LoonNet Gold 2018	
Administratie Werkgever Postbus B	leeld Extra Help
Open administratie	👧 Loon Vandaag
Maak nieuwe administratie	woensdag 8 augustus 2018 (week 32)
Overzicht	ctive BV, Zaandam
Werkgevers F5	tive BV
Sluit werkgever Ctrl+W	
Instellingen	rioriteit Datum Status Taak
Beveilig met wachtwoord	Hoog 31-01-2018 Open Periode 1 (januari) verlonen
Repareren/comprimeren/backup	Hoog 30-06-2018 Open Loonaangifte periode 5 (mei) indienen Hoog Open Periodieke opgave APG (Reiniging) 1 (2018)
Toon alle meldingen	Normaal 01-09-2018 Open Wilmans, B is 21 jaar in dienst
Gebruikte risicogroepen	
Backup	•
Importeer	Importeer gegevens uit 2017
Afsluiten Ctrl+Q	Importeer vanuit personeels- tijdregistratiepakket
Maak nieuwe werkgever	Importeer vanuit aangifte loonheffingen van ander salarispakket
Taken van alle werkgevers	Eigen werknemerslijsten

Het volgende scherm verschijnt:

Importeer bestand vanuit personeels- of tijdregis	stratie pakket	_	
Met deze wizard kunt u vaste werknemergegeve Met deze wizard kunt u ook aantal gewerkte urer	ens uit een personeelspakket in Loon importeren. n (van onregelmatige part-timers) importeren uit een tijdsregistratiepakket.		
Zoek bij het andere pakket het exportbestand. D Selecteer bestand	Dit bestand heeft de extensie '.xml'		
Toon extra informatie			

Als MSXML op uw PC is geïnstalleerd dan ziet het volgende scherm (na een klik op Verder) er zo uit:

eta Importeer bestand vanuit personeels- of	i tijdregistratie pakke	t			
Controle bestand					
Bestand is gevalideerd en goedgekeurd doo	ir Loon."				
U kunt verder gaan met het inlezen van gege	vens.				
					~
<u><</u>					>
F1: Help	Stap 2 van 4	Annuleer	< <u>T</u> erug	≻ <u>V</u> erder	Voltooid

Zo niet dan ziet het volgende scherm er zo uit:

	rsoneels- of tijdregistratie pakket	
Controle bestand		
Bestand kon niet worden gevali	deerd. Daarmee is de kwaliteit van het importbestand onbekend.	
Wilt u het bestand valideren? 1. Download MSXML4.0 (van vw 2. Installeer MSXML4.0 op uw p. 3. Zet bij menu Extra -> Persoor U kunt verder gaan met het inle;	.w.microsoft.com/downloads zoeken op MSXML) c. Ilijke Instellingen -> tabblad 4 Geavanceerd het vinkje 'Extra controle aangifte loonheffingen' aar zen van gegevens.	n.
<		
F1: Help	Stap 2 van 4 Annuleer < Terug > Verder	√oltooid

In de volgende stap laat Loon het resultaat van de controle zien:

Importbestand	Butatie op werknemer			
🗉 🔕 Standaardwerkgever				
🖃 🥝 wilmans.com	Wethgevergegevens	10.000		
hatsleviats	For the first and the second s	MI JEANJ. CON		
hieperdepien	Loonine Lingennamet.	041320103201		
- Hara	Wegtmener	in import-bestand	in loon	
Kranendonk	Signite1	D	D	
O branest bein	Pers.nr.			
C Diturni	Sofirmmer	191817521	191817521	
Constant 1774	Achternaam	hieperdepiep	hieperdepiep	
Boower Of A	Voorvoegse 1.s			
- Montel	VOOTLetters	F	r.	
Bitumi UTA	Geb. Garup	01-01-1985	01-01-1985	
- MortelUTA	Burg, staat	Gebroad	Gebered	
- Cimmer UTA	Seal acht.	Vr our	Prouv.	
Utzender	Enail			
Steen UTA	Straat	kad	Rad	
- Meer	Buisne	78	78	
a Steen	Postcode	1278UI	1278UI	
A locarie	Woonplaats	latjebroek	latjebroek	
Wererhan	Mationaliteit	0001 Nederlandse	0001 Nederlandse	
Allacasti	Reseninghi			
Contractor	Dispativerbandregevenz			
- Gewoneboow	by yoldnr.	1	0	
	InDienst.	01-01-2001	01-01-2001	
loepierasek2	Uitdienst			
(a) faseB	Functie			
G faseC	StandaardLoon	2500	2500	
😐 📀 Schilders	Durloon	D	D	
	verionings periode	hannd	Bashd	
	Volledig dienstverban	d		
Nerve @ Aangepast @ Ongewitted @ G	+ - hraning			
Toon werknemers				
Village D Insurant D Consultant D A	walnut T To an allow speechillers bit	anudatada unada antar III	lk on Norder' en de werknemere t	a lassostore

U kunt hier zien welke werknemers:

- Nieuw worden toegevoegd in Loon na import
- Aangepast worden na import
- Ongewijzigd zijn (geen verschil tussen de gegevens van de import en van Loon)
- Worden geweigerd. De reden van weigeren wordt in het scherm getoond als er op de betreffende werknemer wordt geklikt.

Wordt er hierna op verder geklikt, dan worden de gegevens in de database van Loon weggeschreven.

Tot slot

Mocht u nog vragen, opmerkingen en of wensen hebben dan horen wij dit graag. U kunt altijd contact met ons opnemen via <u>help@Loon.nl</u>